АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2017</u>г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Бурение нефтяных и газовых скважин

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических				
специальность	процессов и производств				
Образовательная программа	Автома	тизация технол	оги	ческих процессов и	
(направленность (профиль))	произв	одств в нефтега	130B	ой отрасли	
Специализация	Автома	тизация технол	юги	ческих процессов и	
	производств в нефтегазовой отрасли				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
• •		•		•	
Курс	4	семестр	8		
			_		
Трудоемкость в кредитах		1	3	3	
• •		1		3	
Трудоемкость в кредитах		•	3	й ресурс	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		•	3		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	Практ	Време	енно	рй ресурс	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности	•	Време	з нис	ой ресурс 8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная)	•	Време Лекции ические заняти:	з нис	ой ресурс 8 6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Контактная (аудиторная) работа, ч	Лабора	Време Лекции ические заняти аторные заняти	э э я	ой ресурс 8 6 0	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОАР ИШИТР
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Элемент					Составляющие результатов освоения		
образовате				TC	(дескрипторы компетенций)		
льной программ ы (дисципли на, практика, ГИА)	Сем естр	Код компе тенци и	Наименова ние компетенци и	Код результат а освоения ООП	Код	Наименование	
Бурение нефтяных и газовых скважин	6	ПК(У) -9	Способен определять номенклату ру параметров про-дукции и технологических процессов ее изготовлен ия, подлежащи х контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, изме-рений и достоверности контроля, разрабатыв ать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики,	P12	ПК(У) -934 ПК(У) -9У4	Знает основные понятия, используемыми в нефтегазовой отрасли; основы технологических процессов отрасли: классификацию, основное оборудование и аппараты, принципы функционирования, технологические режимы и показатели качества функционирования, Умеет применять методы расчета основных характеристик, оптимальных режимов работы; области применения различных современных материалов для бурения скважин, их состав, структуру, свойства, способы обработки Владеет расчётными методами определения вида пластового флюида и его физических параметров, расчетным методом определения дебита пластового флюида и фильтрационных параметров продуктивного пласта	

Элемент		Код	Наименова	Код	Co	оставляющие результатов освоения
образовате	Сем	компе	ние	результат		(дескрипторы компетенций)
льной	естр	тенци	компетенци	a	Код	Наименование
программ		И	И	освоения	110/	
			испытаний,			
			управления			
			про-			
			цессами,			
			жизнен-			
			циклом			
			про-дукции			
			и ее каче-			
			ством, а			
			также их			
			ремонт и			
			выбор;			
			осваивать			
			средства			
			обеспечени			
			я авто- матизации			
			И			
			управления			
		ПК(У)	готов	P3	ПК(У)	Владеет навыками анализа
		-3	применять		-3B5	технологических процессов бурения
			способы			нефтегаховой скважины, как объекта
			рациональ-			управления и выбора функциональных
			ного			схем их автоматизации;
			использова			Навыками применения элементов
			ния			анализа этапов жизненного цикла
			сырьевых,			продукции и управления ими
			энергети- че-ских и		ПК(У)	2waar ran wwa zarwa wahraraan ay
			других		-335	Знает терминологию нефтегазовой отрасли; историю, текущее состояние и
			видов		333	перспективы развития нефтегазовой
			ресурсов,			отрасли; состав и свойства
			co-			углеводородного сырья, условия его
			временные			залегания; этапы освоения и разработки
			методы			эксплуатации нефтегазовых
			разработки			месторождений;основные
			малоот-			технологические процессы и
			ходных,			используемое оборудование
			энергосбе- регающих			нефтегазовой отрасли.
			и экологи-		ПК(У)	Умеет Выбирать средства при
			чески		-3У5	проектировании систем автоматизации
			чистых			управления
			технологий			описывать технологическую
			, средства			последовательность операций при
			автоматиза-			бурении нефтяных и газовых скважин;
			ции			описывать технологическую последовательность операций при
			технологич			бурении нефтяных и газовых скважин;
			еских			воспроизводить типовую конструкцию
			процессов			скважины; проводить сравнительный
			и про- изводств			анализ способов эксплуатации нефтяных
			изводств			скважин, нефтепроводов
						технологических установок

^{2.} Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Планируемы	Индикатор достижения компетенции	достижения			
е результаты обучения по		компетенции			
дисциплине					
Код	Наименование				
РД-1	Знать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции, использовать их для производства изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ПК(У) -3			
РД-2	Уметь определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, выбирать технические средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	ПК(У)-9			
РД-3	Иметь навыки в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учётом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности	ПК(У)- 3 ПК(У)-9			

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Общие сведения о сооружении скважин	РД-1	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия	2 1 23
Раздел (модуль) 2. Буровой инструмент	РД-2	Самостоятельная работа Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	23 2 4
Раздел (модуль) 3. Режимы вращательного бурения.	РД-1 РД-2	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 1 23
Раздел (модуль) 4. Крепление и цементирование скважин	РД-3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 1 24

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин.- М.: Издательский центр «Академия», 2016г.
- Технология и техника бурения / В.С. Войтенко. В 2 ч. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2015. 613 с.

• Буровые комплексы / под общ. ред. К.П. Порожского. – Екатеринбург: УГТУ, 2013. – 768 с.

Дополнительная литература

- Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник для начального профессионального образования / Ю. В. Вадецкий. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2007. 352 с.: ил. Начальное профессиональное образование. Нефтегазовая промышленность. Федеральный комплект учебников. Библиогр.: с. 348.. ISBN 978-5-7695-4143-8.
- 2. Калинин, Анатолий Георгиевич Естественное и искусственное искривление скважин: учебное пособие / А. Г. Калинин, В. В. Кульчицкий. Москва: Институт компьютерных исследований, 2006. 640 с.: ил.. Современные нефтегазовые технологии. Библиогр.: с. 618-640.. ISBN 5-93972-524-4. 3.
- Техника и технология ликвидации осложнений при бурении и капитальном ремонте скважин: в 2 ч. / Б. М. Курочкин. Москва: ВНИИОЭНГ, 2007-2008 Ч. 2. 2008. 555 с.: ил. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-88595-153-1

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Дискретная математика» разработан для студентов заочной формы обучения по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», Доступ https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=932
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/